

## Centros de carga ES

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1	
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)②	Número de parte
125	12	24	18	MX:S1224L1125③
125	16	24	21	MX:S1624L1125
125	20	20	21	MX:S2020L1125G④
125	24	24	24	MX:S2424L1125G④
200	30	30	30	MX:S3030L1200

- ② Adecuado para su uso como equipo de servicio.
- ① Se puede instalar en sistemas de clasificación alta, si se protegen con un interruptor de circuito con una clasificación alta de AIR.
- ② Los gabinetes interiores son de 14 1/4" de ancho por 3 7/8" de profundidad.
- ③ Adecuado para su uso como equipo de entrada de servicio cuando se proporcionan menos de seis medios de desconexión. Véase el artículo 230.71 de NEC®.

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1	
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)②	Número de parte
125	12	24	21	MX:S1224L3125
150	18	36	24	MX:S1836L3150
200	12	24	21	MX:S1224L3200
200	30	54	30	MX:S3054L3200
225	42	60	36	MX:S4260L3225
225	54	70	42	MX:S5470L3225

- ④ Todos los centros de carga con sufijo "G" tienen una barra de conexión a tierra incluida (instalada en fábrica)
- ⑤ Clasificación 100,000A IR en series con interruptores enlistados en el diagrama de cables.

## Centros de carga EQ

Centro de carga con zapatas generales 1 fase, 3 hilos, 127/220 V							
Corriente A	No. de polos	Alto mm	Frente mm	Fondo mm	Montaje	Piezas por empaque	Número de parte
60	2	250	130	67	Sobreponer	5	MX:E0204ML1060S
60	2	250	130	67	Empotrar	5	MX:E0204ML1060F
100	2-3	435	181	108	Sobreponer	1	MX:E0303ML3100S
125	4	320.7	168.3	88.9	Sobreponer	5	MX:E0408ML1125S
125	4	320.7	168.3	88.9	Empotrar	5	MX:E0408ML1125F
125	8	374.7	314.3	98.4	Sobreponer	5	MX:E0816ML1125S
125	8	374.7	314.3	98.4	Empotrar	5	MX:E0816ML1125F

## Interruptores termomagnéticos



MBK (100, 125) A



MBK (150, 200, 225) A

Interruptor principal para centros de carga monofásico ④	
Corriente A	Número de parte
100	MX:MBK100A
125	MX:MBK125A
150	MX:MBK150A
200	MX:MBK200A
225	MX:MBK225A

- ④ MBK 100A para uso en centros de carga de 100 y 125 A
- MBK 125A para uso en centros de carga de 125 A
- MBK 150A para uso en centros de carga de 150, 200 y 225 A
- MBK 200A para uso en centros de carga de 200 y 225 A
- MBK 225A para uso en centros de carga de 225 A

Kits de Barra de tierra/neutro (para centros de carga ES y PL)	
Número de terminales	Número de parte
12 terminales	MX:EC2GB12
12 terminales con zapatas	MX:EC2GB122
15 terminales	MX:EC2GB15
15 terminales con zapatas	MX:EC2GB152
21 terminales	MX:EC3GB21
21 terminales con zapatas	MX:EC3GB212
30 terminales	MX:EC3GB30
30 terminales con zapatas	MX:EC3GB302

**Nota:**

Para convertir el centro de carga trifásico tipo PL de zapatas principales en interruptor principal, se usa un interruptor QJ de 3 polos más el kit como se muestra en la imagen.